

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

## FICHE TECHNIQUE

### Tectyl 151A

#### **Description:**

- Produit anticorrosion à base de résine synthétique. Donne un film de protection incolore, dur, sec et manipulable.
- Protection de produits semi-finis et appaeillages en acier, tels que tubes, profils, tiges, tôles.
- Protection de surfaces galvanisées.
- Protection de constructions en aluminium.
- Convient pour le stockage sous abris et en plein air couvert, ainsi que pour la protection lors du transport.

#### **Application:**

- Pulvériser, enduire, tremper.
- Le film ne devient ni cassant, ni craquelé, même après une longue durée de protection.

#### **Elimination:**

- Si absolument nécessaire, avec des solvants hautement aromatisés

---

<b>Données Techniques</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeur</b>
Poids spécifique à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,913
Point d'inflammabilité e.v.f.	°C	41
Epaisseur du film sec	µ	6
Rendement théorique	m <sup>2</sup> /lt	32
Température d'application	°C	10 à 35
Temps de séchage à 25°C	h	¼ à ½
Essais de résistance à la corrosion:		
en chambre climatique JaN-H-792	h	> 240
en Brouillard salin (5% NaCl)	h	> 200
Durée de protection:		
sous abris	mois	24
en plein air (couvert)	mois	12

Transport ADR/SDR: classe 3, chiffre 31c, No UN 1993  
Code de déchets ODS: 1222  
Classe de toxicité: hors classe, OFSp T No 616100